



Product Data Sheet

Pacesetter 800T-70-SC

Neutral Super Concentrated Newspaper Fountain Solution

Product Information

Pacesetter 800T-70-SC is a neutral super concentrated fountain formula designed for high-speed newspaper presses. A unique combination of hi-tech wetting components reduces surface tension, improving overall operating margin and press performance. Incorporated anti-corrosion agents protect system against premature wear, reducing press downtime.

Features & Benefits

- Reduces surface tension
- Sharp dot reproduction
- Fast -clean start-ups
- Reduced water settings
- Reduced paper waste
- Corrosion inhibiting formula

Directions

1. Mix 3 - 5 gal. pails of **Pacesetter 800T-70-SC** super concentrated formula with 40 gallons of water. **Once diluted to concentrated form, proceed with start-up dose recommended below.**
2. **Pacesetter 800T-70-SC** has a conductivity rating of 500 Micromhos per ounce. Start-up dose should be 2 ounces (1.5%) of concentrate per 1 gallon of water. This will yield a pH between 6.8 – 7.2 and a working conductivity of 1000 Micromhos over water. **Results may vary depending on water conditions.**

Specifications

Color..... Red
 Odor Mild
 VOC 38 lb. / gal.

HMIS

Health.....1
 Fire.....0
 Reactivity.....0
 Personal Protection..... B

Información de Producto

Pacesetter 800T-70-SC es una solución neutra súper concentrada diseñada para prensa de diario de alta velocidad. Esta fórmula contiene una combinación de componentes humectantes que mejoran comportamiento y margen operativo. La incorporación de componentes anticorrosivos, protege el sistema reduciendo desgaste prematuro y tiempo de manutención.

Beneficios y Características

- Reduce tensión superficial
- Excelente reproducción de punto
- Arranques rápidos y limpios
- Reduce desperdicio de papel
- Formula anti-corrosiva

Direcciones de Uso

1. Mezcle 3 pailas de 5 gal. de **Pacesetter 800T-70-SC** formula super concentrada con 40 galones de agua. **Cuando diluida a forma concentrada, proceda con las recomendaciones indicadas.**
2. **Pacesetter 800T-70-SC** tiene una conductividad de 500 Micromhos por onza. Diluir concentrado a proporción de 2 onzas (1.5%) por 1 galón de agua. Esto le produce un pH entre 6.8 – 7.2, con una conductividad de 1000 Micromhos sobre el agua. **Resultados pudiesen variar y dependen de las condiciones del agua.**

Especificaciones

ColorRoja
 OlorLeve
 COV38 lb. / gal.

HMIS

Salud.....1
 Inflamabilidad.....0
 Reactividad.....0
 Protección Personal..... B

